



**ES-S7A**Sirena de exteriores

## Características

- Conexión inalámbrica para una instalación sencilla
- Seguridad de los accesorios por radiofrecuencia: más de un millón de combinaciones de códigos
- Protección de información EEPROM, lo que evita daños en los datos por cortes en el suministro eléctrico
- Adición simplificada de accesorios con conectividad sencilla
- Compatible con todos los accesorios eTiger inalámbricos
- Modo silencioso nocturno

# Contenido de la caja

- 1 sirena ES-S7A
- 1 adaptador de 12V
- 1 batería de reserva (integrada)
- 1 manual de instrucciones

# Información general

La señal de la ES-S7A se transmite por radiofrecuencia, lo que facilita su instalación. Se pueden instalar varias ES-S7A en distintos lugares dentro de casa para disuadir cualquier intento de intrusión. Posibilidad de registrar varias ES-S7A en el panel de control de su sistema de alarma. Cuando el sistema de alarma detecte un intruso, activará la sirena y las luces estroboscópicas de la ES-S7A.

La sirena ES-S7A también puede utilizarse como sistema de alarma independiente mediante el registro de accesorios inalámbricos en la misma.

# Ilustración del dispositivo



# Utilización como sirena adicional

Si utiliza la sirena como sirena adicional, deberá registrarla en el panel de control de su alarma. Si la alarma es activada, la ES-S7A activará la sirena y sus luces LED se encenderán.

#### Registrar la ES-S7A en el panel de control

Independientemente de que el sistema esté armado o desarmado, apriete el botón de conexión para pasar al modo Conexión. El piloto LED se enciende, lo que significa que durante los siguientes 20 segundos la sirena estará en modo Conexión. Pulse cualquiera de los siguientes botones "SOS", "Disarm" o "Arm" en el panel de control de su sistema de alarma. Oirá unos pitidos cortos que le indicarán que la sirena ha sido registrada correctamente en el panel de control.

#### Nota

No active ningún sensor mientras esté registrando la sirena en el panel de control.

## Comprobar funcionamiento

Pulse el botón "Arm" en el panel de control. El altavoz integrado del panel de control emite un pitido y los LED de la ES-S7A se encienden durante 4 segundos: la conexión ha sido realizada correctamente. De lo contrario, significaría que la conexión no ha funcionado, en cuyo caso deberá registrar de nuevo la sirena.

# Utilización como sistema de alarma independiente

La ES-S7A puede conectarse a accesorios inalámbricos y utilizarse como un sistema de alarma independiente. Cuando el sistema esté armado, si un sensor resulta activado, la sirena empezará a sonar y las luces estroboscópicas se encenderán.

#### Conectar un sensor inalámbrico

Debe registrar los sensores inalámbricos en la sirena antes de poder utilizarlos con ésta. Pulse el botón de conexión para cambiar al modo Conexión. El piloto LED se enciende, lo que significa que durante los siguientes 20 segundos la sirena estará en modo Conexión. Active el accesorio (por ej. pulse cualquier botón del mando a distancia si lo que quiere es conectar un mando a distancia). Oirá unos pitidos cortos que le indicarán que el accesorio ha sido conectado correctamente a la sirena. La sirena admite un máximo de 20 accesorios inalámbricos.

#### Comprobar funcionamiento

Pulse el botón "Arm" del mando a distancia. Los LED de la ES-S7A se encienden durante 4 segundos: la conexión se ha realizado correctamente. Active un sensor que ya esté conectado a la sirena para hacer que ésta suene. Si no sonara, significaría que la conexión no ha funcionado, en cuyo caso deberá registrar de nuevo la sirena.

#### **Borrar todos los accesorios**

Se recomienda borrar todos los accesorios de la sirena en caso de haber perdido uno de ellos, especialmente si se trata del mando a distancia.

Independientemente de si el sistema está armado o desarmado, mantenga pulsado el botón de conexión hasta oír 3 pitidos (7 segundos). De esta forma, borrará todos los accesorios o paneles de control conectados a la sirena. Para utilizar de nuevo la sirena, vuelva a registrar los accesorios inalámbricos en la misma.

# Especificaciones

#### Alimentación

Entrada:

CA 110V~ 220V/50-60Hz Salida: CC 12V/800mA

#### Corriente estática

< 2mA

### Corriente de la alarma

< 300 mA

## Volumen

100dB

# Radiofrecuencia

433 MHz (±75 KHz)

#### Material de la carcasa

Plástico ABS

# Condiciones de funcionamiento

Temperatura:

-10 °C ~ +55 °C

Humedad relativa: ≤80% (sin condensación)

## Dimensiones

145 x 74.5 x 38 mm

## **Normas**



Este producto cuenta con el símbolo de separación selectiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE). Esto significa que el producto debe tratarse conforme a la Directiva europea 2002/96/CE en su reciclaje o desmontaje para minimizar su impacto sobre el medio ambiente. Para más información, póngase en contacto con las autoridades locales o regionales. Los aparatos electrónicos que no sigan en este proceso de separación selectiva pueden representar un peligro para el medio ambiente y la salud humana debido a que contienen sustancias peligrosas.

# (€

De conformidad con la normativa europea. Este producto cumple con los requisitos fundamentales y otras condiciones relevantes de la Directiva 1999/5/EC (R&TTE).

#### **⊘**RoHS

Este producto ha sido diseñado y fabricado cumpliendo la Directiva 2002/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo sobre la restricción de uso de determinadas sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos (Directiva RoHS), y se considera que cumple con los valores de concentración máximos publicados por el Comité Europeo de Adaptaciones Técnicas (TAC).

Fabricado en China.

Imágenes, ilustraciones y texto no contractuales. ETIGER y el logotipo ETIGER son marcas comerciales registradas propiedad de ETIGER.
Copyright © 2015 ETIGER. Reservados todos los derechos.

Este manual de instrucciones está disponible en otros idiomas en www.etiger.com/eu/support



ETIGER EUROPE
Rue de la Loi, 25, 7100 La Louvière, Belgium
service@etiger.com